



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003266.09.21

Дата 20. 09. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.002528-2 от 27.07.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 04.08.2021 по 20.09.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "АРМСТРОНГ ВОРЛД ИНДАСТРИЗ" (ИНН:7728631727, ОГРН:1077759792197)  
Адрес: 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 38А ( Россия )

Объект экспертизы: Плиты минераловолокнистые "Armstrong", потолочные, толщиной от 12 до 20 мм, плотностью до 300 кг/м<sup>3</sup>, марок BioGuard Plain 90RH, BioGuard Plain

Сведения об изготовителе: ООО "Кнауф Силинг Солюшнз"  
Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ "Алабуга" тер.), строение 11/5 ( Россия )

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-002-38722687-2018 (идентичны ТУ 5762-001-38722687-2014) "Плиты минераловолокнистые "Armstrong""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.99.19-002-38722687-2018 (идентичны ТУ 5762-001-38722687-2014) "Плиты минераловолокнистые "Armstrong"", договор поставки, техническое описание, технический бюллетень, маркировка, паспорт продукции, регистрация права, доверенность, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой плиты, изготовленные из минерального волокна, стекловолокна, целлюлозного волокна, крахмала, перлита, глины

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование органа защиты (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (Аттестат аккредитации № RA.RU.510207 от 09.06.2016 г.) №3603/А от 25.08.2021 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.14983, 77.14984 от 31.08.2021 г.

011242



## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.003	0,01
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,003
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	0,5
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,04	0,04
Микробиологические показатели:		
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см <sup>2</sup>	не обнаружены	не более 1x10 <sup>4</sup>
S.aureus	не обнаружены	отсутствие
Ps.aeruginosa	не обнаружены	отсутствие
S.enteritidis	не обнаружены	отсутствие
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см <sup>2</sup> (МАФАНМ)	не обнаружены	не более 1000
Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	137	не более 370

Соответствует 1 классу строительных материалов  
При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц, гранит), гидроксibenзолу, формальдегиду, силикатсодержащей пыли (минеральная вата, стекловолокно, глина), крахмалу, целлюлозе  
Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаза. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

**Область применения:** Для устройства подвесных потолков внутри зданий в помещениях типов А, Б и В, включая жилые дома и общежития; учреждения образования; организации здравоохранения, включая помещения с влажным режимом уборки моющими и дезинфицирующими средствами; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4). При установке использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 6)

**Заключение: Продукция:** Плиты минераловолокнистые "Armstrong", потолочные, толщиной от 12 до 20 мм, плотностью до 300 кг/м<sup>3</sup>, марок BioGuard Plain 90RH, BioGuard Plain соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,11)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции

Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов

